Inde	ex of Cl	aims

Applica	tion	/Contro	ol No.
, (ppoa			

10/659,894

Examiner

James W. Rogers, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VOGT ET AL.

Art Unit

1618

J	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
l	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш.		-			ı		Щ			
Cla	im	Date										
Cie		Date										
	Original	~				ļ						
Final	gï	1/4/07				Ì						
u.	ő	1										
			_			ļ	<u> </u> _	_	_			
	4		/_	_			L.		L	Щ		
	2 7 4 5 6 7	5		_						Ш		
	જ	.,				Ŀ			L	Ľ		
	4	1			_	<u>_</u>	_	<u> </u>	_			
	5	N			_		_					
	6	1										
	7	N										
	8 9	ارزا										
	9	N										
	10	سرا		_	_		Γ	<u> </u>				
	11	N				Г		Γ		\Box		
	12	N		Г		i	 	<u> </u>				
	13	27272722					_	_		\Box		
	44	18_		\vdash	<u> </u>	\vdash		i		\vdash		
	15		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	16		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash		
	17	1	-				 					
	10 11 12 13 14 15 16 17	112122222111	-	-	 		-					
	10	1/	-	⊢	-	-	-			-		
	19 20	7	-			_				-		
<u> </u>	20	/_	 			-	-	-	_	$\vdash\vdash$		
	21	N	-	 			<u> </u>					
	22 23	N,	_	_		_	_	<u> </u>	_	-		
	23	N		<u> </u>		<u> </u>		_	_	Н		
	24 25	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	25	N	_		_		<u> </u>		_	-		
	26	ν,	_	<u> </u>	<u> </u> _		_		_			
	27 28	N		<u> </u>		_						
	28	1	<u>L</u>	_			<u></u>	<u>_</u>		Щ		
	29		_	_	_		_					
	30	~		<u></u>	<u></u>	_	<u></u>					
	31		_		_			_				
	32	$oxed{oxed}$				_	_	<u> </u>		igsqcup		
	33											
	34			Ŀ								
	35											
	36											
	36 37			_	_					\Box		
	38			Г		Г		\Box		П		
-	39				T	_		<u> </u>				
	40				_	_	_	一		\sqcap		
	41	1-	_	\vdash		┈	-	 		М		
	42		_		 	 	 	_	_	iH		
ļ	43	\vdash	-				-					
	44		-	-	-	\vdash	-	 		$\vdash\vdash$		
	45			-	-	 				$\vdash\vdash$		
	46		\vdash			-	 			-		
		 	 	-	-	\vdash	 		<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	47			<u> </u>				 		$\vdash \vdash$		
	48		-	_			<u> </u>		_	-		
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square		
1	50	ı	I	ı	1	ı	ı	ı	i	. 1		

Cla	im				[Date	9					Cla	im				Ţ	Date	9			
3	Original	1/4/07										Final	Original									
	4		1						Γ				51								\Box	
	2	/								Г			52									
	૩	.,					-			_			53									
	4	/											54									
	5	2							Г				55									
	6	ノ			\Box				_				56									
	7	Ŋ							Г				57									
	8									_			58									П
	9	N								Γ			59									
	10	سرا							_				60				_					
	11	N			Г			Π					61									
	12	Ν											62									
	13												63									
	44												64	\Box	_							
	15	1			Π				Г				65								\Box	
	16	~		\vdash	\vdash				Г	\Box			66									
	17	1					_		_	_			67									
_	18	/			\vdash		_		_				68				_					
-	19	1			_	_	_			-			69		_					_		
_	20		_	_				_		_			70		_							
_	21	N	_	_				_	_				71				_			-		
	22	m/		_	-		_	-	-	_			72		_		-	_	_			\vdash
_	23	2	_		-		-	-	<u> </u>	_			73	\vdash			_		-	-		
_	24	N	_		-	\vdash		\vdash	-				74	\vdash			_	-	-	-		
	25	22	_			H	\vdash	-		-			75				-	-	\vdash	-		\vdash
	26	7	_	-	-	-	_	-	-	\vdash			76		_		_	-	-	-		\vdash
_	27	\overline{V}	-		┢	-			\vdash	-			77		_		-	-	_	-		-
_	28	1		-	-	-		-					78	\dashv		_		-		\vdash		-
_	29	ン		-			-	_	_	-			79		_	-	_	\vdash	┢─	-	_	\vdash
_	30	V	_	\vdash	┢	-	_	-	-	-			80		_		_	\vdash	-	-	_	\dashv
_	31	_		<u> </u>	┢	<u> </u>	—		_	-			81			_	—	-	-	-		-
-	32	-	_	\vdash	-		-	-					82		_	_	-	-	-		_	\dashv
_	33	_	_	-	-	-		<u> </u>	_	<u> </u>			83	\vdash			-	\vdash	┢		-	-
_	34			_	\vdash	_	_	_	_	_	1		84				_	_	 		_	\vdash
_	35		-	-	-			H	-				85			_		-	-			
_	36		_						-				86				_		\vdash			\vdash
_	37			-	_	-		_	 	-			87	-	_		_		-			-
-	38	_			_			_		 			88			_	_					\dashv
_	39	-		_		-	_	_	_	-			89			_	_	-	-	_		\vdash
	40	-			-	-		-		-			90		_	_		_	-	-		
-	41	-		\vdash			-	_	-	-			91	\vdash			-	-	 	-		\vdash
_	42				-	-		_	-	_			92				-	-	 	-		-
-	43		-			-	-			 			93	-			-	-	_			\dashv
	44		-		-			 	 	-			94		_		\vdash				-	\dashv
_	45			-	-	-							95		_	-	 	-	-	-	-	
۲	46			-		-	-		-			 -	96	-		_		-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	47	\vdash	-	-	-	\vdash	-		 	\vdash			97			-	 	-	-	<u> </u>		-
	48			-	-	-			-	\vdash			98			-		-	\vdash	-		\dashv
-	49			-		-							99			_					-	\dashv
-	50		-	-	-	-	-	<u> </u>					100	\vdash	_		\vdash	\vdash	├	-	\vdash	-
	JU	ш	_		L	<u> </u>	L	L					100		_		_		Щ.	L	لب	لـــــا

101		-:	Date									
101	- Uli	aim	_	_	_		Jate	}				
104	Final				•							
104		101	-				-				Н	
104		102			_						\vdash	
104		103	_			_					Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_		_				_	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		-	_	_	_			_	\dashv	
109		107	-	-	-	_		_			\dashv	
109		108				-					Н	
110		109			_						\Box	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110				_	_	_			\Box	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111								_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	_						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_				$\overline{}$	\Box	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115						 				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		\Box			<u> </u>		_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-	<u> </u>			-			
120		118										
120		119	_									
121		120				_	_			_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		121						\vdash		_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		122				\vdash		\vdash				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		123				_	Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		124		_		_	\vdash					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_			Г	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		127								_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		129	-									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Ш	
140 141 142 143 144 · 145 146 147 148	•	138									Ш	
140 141 142 143 144 · 145 146 147 148		139									Ш	
142 143 144 · 145 146 147 148 149		140			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш	
143										_	_	
144 · 145 146 147 148 149						<u> </u>				<u> </u>	Ш	
· 145 146 147 148 149			_	_		_		<u> </u>		_	Ш	
146 147 148 149			_	_		_	_	_		_	Ш	
147 148 149	•		_	<u>_</u>	_	_		<u> </u>		_	Ш	
148		146					<u> </u>	匚		_	Ш	
149								_			\square	
						匚		_				
150												
		150						<u> </u>		<u> </u>		